



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication
 CHU - Centre hospitalier universitaire d'Amiens-Picardie

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

CHU - Centre hospitalier universitaire d'Amiens-Picardie

Type : Rapport d'évaluation des CHU/CLCC

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vague C) - **Publié le :** 26/07/2017

Établissement(s) concerné(s) : Centre hospitalier universitaire d'Amiens-Picardie - CHU Amiens-Picardie

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE3 - Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale ; SVE6 - Physiologie et physiopathologie humaine, vieillissement

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé

Panel(s) ERC : LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics; LS6 Immunity and infection: immunobiology, aetiology of immune disorders, microbiology, virology, parasitology, global and other infectious diseases, population dynamics of infectious diseases, veterinary medicine ; LS3 Cellular and Developmental Biology: cell biology, cell physiology, signal transduction, organogenesis, developmental genetics, pattern formation in plants and animals ; LS5 Neurosciences and neural disorders: neurobiology, neuroanatomy, neurophysiology, neurochemistry, neuropharmacology, neuroimaging, systems neuroscience, neurological disorders, psychiatry ; LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; LS8 Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, prokaryotic biology ; LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology: organ physiology, pathophysiology, endocrinology, metabolism, ageing, regeneration, tumorigenesis, cardiovascular disease, metabolic syndrome

Nom des laboratoires associés : Microbiome, Agents Pathogènes et Maladies Respiratoires Chroniques ; Réhabilitation morphologique et fonctionnelle de l'extrémité céphalique ; Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation - Méthodologie ' Gestion des données ; Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation - Fonctions technico-réglementaire ; Thérapie cellulaire et cancers , Hématologie et cancers primitifs du foie ; Neurosciences : Neurosciences du développement, de la cognition et des addictions ; Biobanque de Picardie - Centre de Ressources Biologiques ; Remodelage tissulaire normal et pathologique ; Centre de Recherche Clinique

Mot(s) clé(s) : CHU; Recherche clinique; Recherche médicale; Recherche pharmaceutique; Neurodéveloppement; Remodelage tissulaire; Microbiome respiratoire; Chirurgie réparatrice; Réhabilitation fonctionnelle; Oncologie; Alcool; Environnement



Rapport Hcéres - CHU - Centre hospitalier universitaire d'Amiens-Picardie

(245.67 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/C2018-EV-0809451N-DER-SF180015360-020901-RF.pdf)

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.